

Четверг:

Время ресёрча: с 8:30 до 19:00 с минимальными перерывами

Итог: 10 часов

- В ИБ нужно постоянно читать какие атаки недавно были, анализировать какие новые уязвимости появляются. Сидеть на баг баунти хантер сайтах, чтобы что-то оттуда внедрять в инфраструктуру, в которой ты работаешь
- Нужно шарить за интернет сети
- В ИБ не так много кода
- В компаниях часто не понимают, что ИБ делится на несколько областей: делится на тех, кто защищает код, приложения, мобильные приложения, сети и т.п. И задачи из других областей ИБ могут свалиться на ИБ-шника из другой сферы ИБ

[about Application Security Engineer](#)

[Про виртуальные мониторы](#)

Прикольно, можно AR мониторы сделать.

Прикинь короче купить такую штуку и ты вроде на ноутбуке где-то на Бали работаешь, а вроде у тебя 3 больших удобных монитора

Советы по профессиональному росту:

- Посмотри количество вакансий для разных фреймворков.
- В резюме укажите свои контакты (например, Telegram). Чтобы HR могли писать тебе не через платный hh, а в ЛС

[Полезное для резюме от HR](#)

Как бы вы писали бэк для Twitter? - могут задать такой вопрос на собеседовании))

- Кажется, мне больше нравятся стартапы или маленькие компании, чем крупные.

Пятница:

Время ресёрча: с 10:00 до 14:00

Итог: 4 часа

- Донеси до работодателя, что ты не собираешься через 6 месяцев свапнуть компанию
- <https://roadmap.sh/> - лучше бери профессии отсюда. Тогда они не будут специфичными или профессиями, которые являются ответвлением от профессии.

Примечание:

Как будто сейчас - основная задача выбрать область, из которой будет несложно перейти в смежные профессии. То есть очевидно, что сейчас ты не со 100% вероятностью выберешь то, что тебе будет нравиться всю жизнь. Поэтому логичней сейчас пойти на общую работу, а потом, если захочется, перейдешь в другую область разработки

++ при таком подходе ты сначала создаешь подушку безопасности "так как я 2 года поработал в бэке, я 100% смогу устроиться бэкэнд разработчиком. Если в мобильной разработке, куда я сейчас перешёл, у меня что-то не пойдёт, то я всё равно могу рассчитывать на 100к в месяц, не помру с голода"

[Не показывать это видео Сане](#)

(понятное дело, что чел в видео преувеличивает)

Научились писать консольный калькулятор, это будет означать что пора делать pet проекты и изучать все остальные навыки на проекте

Выбирай профессию не по ЗП, а по тому, что нравится

Полезные ссылки:

- <https://youtu.be/OxgYlkv54yk?t=466> - гениально
- Learn English. B2+
- [Полный гайд по gamedev профессиям](#)
- [Сомнительно, но ОКЭЙ про Product Manager](#)

Пятница:

Время ресёрча: с 18:30 до 21:30

Итог: 3 часа

- Досмотрел видео о профессиях. Спланировал проекты на следующие 38 часов.
- Составил свой тир-лист профессий. (смотри "все it направления/То что выбрал")

Суббота:

Время ресёрча: с 13:00 до 17:00

Итог: 4 часа

- Посмотрел видео по топ-7 профессиям, которые выбрал.
- Поверхностно изучил курс по мобильной разработке. Чтобы понимать что это вообще такое

Поверхностно изучил курс по ардуино (закрыл проект) из "То что [выбрал.md](#)"

Так лол, мы уже можем на ардуинке любые физические приборы писать. Там используется Си++ и несколько простых библиотечных функций

Но мне не очень вкатил разработка микроконтроллеров. Изи, но вижу только как хобби.

Работать в этой области не хочу

Кстати, Arduino можно писать на Python

Взял страницу AllWays по фронтенду, которую я буду верстать на следующей неделе, чтобы вспомнить frontend разработку и определиться, хочу ли я быть фронтендером или нет.

[Мотивашка по обучению программированию](#)

Профориентационные тесты:

- [Тест на сайте Profguide](#)

Какую IT профессию выбрать

Ваши результаты

Программист 54%

Тестировщик 63%

Специалист по информационной безопасности 33%

Системный администратор 57%

Дизайнер 57%

Интернет-маркетолог 50%

Рекомендуем [пройти расширенный тест на профориентацию](#), чтобы узнать точную профессию, которая вам подойдёт, на основе анализа ваших способностей и интересов, типа личности и ценностных ориентаций. В конце вы получите подробный отчёт.

Пройти ещё раз

Все тесты

- [Тест от Яндекс Практикум](#)

Вот какие направления вам подходят: мы выделили их по параметрам с самыми высокими баллами



100%

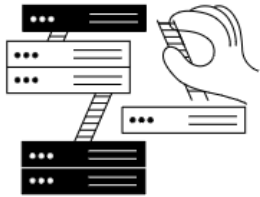


Направление про интерес к управлению людьми, ресурсами и проектами. Для тех, кто любит организовывать, оптимизировать и добиваться результата. Тут нужно подбирать исполнителей, ставить задачи, вести переговоры, контролировать исполнение и оценивать результат.

А это конкретные IT-профессии, которые вам подходят и находятся на стыке ваших интересов

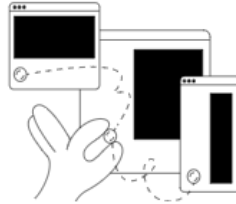


Программирование
DevOps для эксплуатации
и разработки



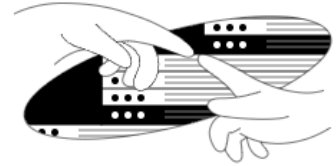
Совпадение 69% ★

Программирование
Мидл фронтенд-разработчик



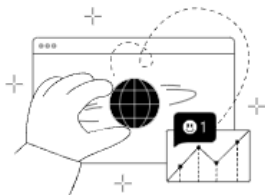
Совпадение 69% ★

Анализ данных
Бизнес-аналитик



Совпадение 66% ★

Маркетинг
Интернет-маркетолог



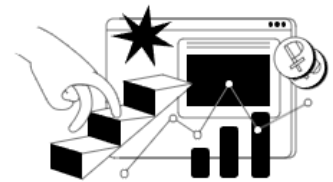
Совпадение 63% ★

Менеджмент
Менеджер проектов



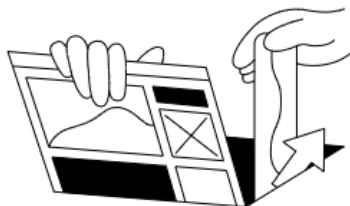
Совпадение 60% ★

Менеджмент
Основы управления
проектами: обучение
с сопровождением



Совпадение 60% ★

Программирование
Python-разработчик



Совпадение 60% ★

Программирование
Java-разработчик



Совпадение 60% ★

Программирование
Python-разработчик буткемп



Совпадение 60% ★

Программирование
Основы Python-разработки



Совпадение 60%



Программирование
Инженер по тестированию



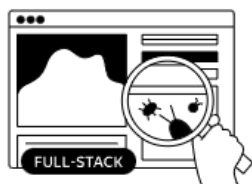
Совпадение 55%

Программирование
Инженер по тестированию
расширенный



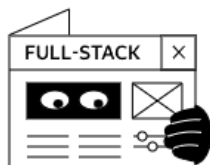
Совпадение 55%

Программирование
Инженер по тестированию:
от новичка
до автоматизатора



Совпадение 55%

Программирование
Фулстек-разработчик



Совпадение 55%



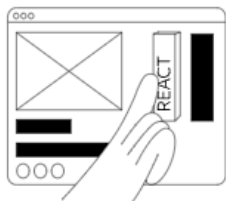
Программирование
Фронтенд-разработчик



Совпадение 55%



Программирование
React-разработчик



Совпадение 55%



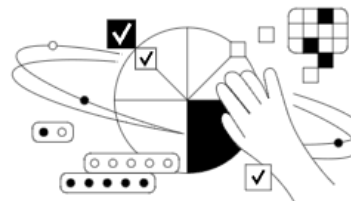
Анализ данных
1С-аналитик



Совпадение 55%



Менеджмент
Продакт-менеджмент для
специалистов с опытом:
базовая версия



Совпадение 55%

